



DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 24 de marzo de 2023, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesorado Sustituto. Entre las plazas convocadas figuraba la nº PSI-2023-0176 adscrita al área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras del Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

A tenor de lo establecido en la Disposición transitoria décimo primera de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, y una vez finalizado el periodo de alegaciones, procede la publicación del acta definitiva resultante del proceso de baremación según lo estipulado en la base 5 de la convocatoria. Esta publicación servirá de notificación a los interesados de conformidad con lo dispuesto en el artículo 45 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre.


Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante el Sr. Rector, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la presente publicación los términos establecidos en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.


Sevilla, a fecha de la firma

EL RECTOR,
P.S. (por resolución 05-6-2023)

LA VICERRECTORA
DE ORDENACIÓN ACADÉMICA,
Cristina Yanes Cabrera

Código Seguro De Verificación	gLo40ZXQv/4yZ4ForB2G0g==	Fecha	30/01/2024
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/gLo40ZXQv%2F4yZ4ForB2G0g%3D%3D	Página	1/1



Código Seguro de verificación: bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLWYJlQXAh. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	31/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLWYJlQXAh	PÁGINA	1/4
 bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLWYJlQXAh				



ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S

Presidente
MARIO SOLIS MUÑIZ
Secretario
MARIA DEL MAR MUZ REJA MORENO
Vocales
ALBERTO BARROSO CARO
ELENA CORREA MONTOTO
JOSE CAS DELGADO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 01/12/2023 a las 11:06 horas para elaborar la baremación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 24/03/2023.

Código la/s plaza/s: PSI-2023-0176
Categoría: Profesor Sustituto Interino
Nº de plazas: 1
Dedicación: Sin dedicación
Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Área de conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Código seguro de Verificación : GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	ggjMkgkdBnmJ6Z9ystTzQ==	Fecha	18/01/2024	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL MAR MUÑOZ REJA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	ALBERTO BARROSO CARO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ggjMkgkdBnmJ6Z9ystTzQ%3D%3D	Página	1/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782	19/01/2024 07:05:56 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s24N0000004	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782

Código Seguro de verificación: bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLWYJlQXAh. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	31/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLWYJlQXAh	PÁGINA	2/4
 bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLWYJlQXAh				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2023-0176
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
ÁREA: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

La Comisión, a la vista de los méritos alegados y acreditados por los candidatos, procede a su calificación mediante el examen pormenorizado de las solicitudes presentadas, obteniendo cada uno de los aspirantes las siguientes puntuaciones totales, que se desglosan de acuerdo con el baremo,

APellidos y Nombre	I	II	III	IV	V	VI	PUNT. NO ESCALADA	RESULT	PUNT. ESCALADA
VELASCO LOPEZ, MARIA LUISA	17.70	17.75	16.52	1.64	1.93	0.94	62,02	APTO	56.5
RODRIGUEZ MARISCAL, JOSE DANIEL	21.60	10.19	11.37	1.72	6.94	1.24	63,9	APTO	53.1
NARANJO PEREZ, JAVIER	22.50	1.14	13.65	1.75	0.00	0.00	39,9	APTO	39.0
SANDINO DE BENITO, CARLOS	15.90	4.43	8.35	1.48	1.97	5.00	46,04	APTO	37.1
SANCHEZ CARMONA, SERAFIN	15.00	5.56	11.71	0.49	1.28	0.85	45,96	APTO	34.9
BALBIN MOLINA, JOSE ANTONIO	13.88	9.58	9.40	0.33	0.00	0.93	48,2	APTO	34.1
ARANDA ROMERO, MARIA TERESA	18.00	3.98	8.60	0.00	2.70	0.65	45,09	APTO	33.9
HERRERA GARRIDO, MARÍA DE LOS ÁNGELES	17.25	0.48	6.20	0.00	2.74	0.62	33,86	APTO	27.3
LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS	16.95	2.07	5.25	0.00	0.64	1.87	36,88	APTO	26.8
ROMERO GOMEZ, MARIA ISABEL	9.00	1.04	7.05	0.66	0.00	1.89	27,95	APTO	19.6
ROMERO SANCHEZ, EMILIO	6.00	0.57	11.86	0.00	0.00	1.04	29,2	APTO	19.5
CARRASCO MANTIS, ANA	12.60	0.46	4.31	0.00	0.00	0.00	23,19	APTO	17.4
CASADO MACHADO, FRANCISCO	10.02	2.50	2.54	0.09	1.95	0.00	18,55	NO APTO	17.1
CANO MARIN, RUBEN DARIO	13.80	0.00	1.85	0.23	0.00	0.00	17,95	NO APTO	15.9
DOMINGUEZ TORRES, CARLOS ANTONIO	6.75	3.39	3.40	0.09	1.09	0.00	20,64	APTO	14.7
PADILLO EGUIA, ANDRES	6.72	0.00	0.48	0.49	1.69	0.00	10,6	NO APTO	9.4
VALVERDE GONZALEZ, ANGEL DE JESUS	0.00	0.36	6.79	0.00	0.00	1.04	16,57	NO APTO	8.2

Código seguro de Verificación : GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	ggjMkgkdBnmj6Z9ystTzQ==	Fecha	18/01/2024	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL MAR MUÑOZ REJA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	ALBERTO BARROSO CARO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ggjMkgkdBnmj6Z9ystTzQ%3D%3D	Página	2/3	

ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782

19/01/2024 07:05:56 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

Validez del documento

U01700135s24N0000004

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Original



GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782

Código Seguro de verificación: bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLywJIQXAh. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	31/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLywJIQXAh	PÁGINA	3/4
 bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLywJIQXAh				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2023-0176
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
ÁREA: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Sin más que tratar, se levanta la sesión haciendo constar que en el día de la fecha se remite al Rectorado el presente acuerdo, para su publicación.

Sevilla, 17 de Enero de 2024.

Código seguro de Verificación : GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	ggjMkgkdBnmJ6Z9ystTzQ==	Fecha	18/01/2024	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL MAR MUÑOZ REJA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	ALBERTO BARROSO CARO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ggjMkgkdBnmJ6Z9ystTzQ%3D%3D	Página	3/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782	19/01/2024 07:05:56 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s24N0000004	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-a2ba-22d0-97fa-914b-155f-3f9d-aad8-6782

Código Seguro de verificación: bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLywJIQXAh. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	31/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLywJIQXAh	PÁGINA	4/4
 bEWYnEwlcJcdFDEVsZQG1zmLywJIQXAh				